



	NOME	FUNZIONE	DATA
REDAZIONE	Alessandro Terreni	RESPONSABILE PRODUZIONE	19/05/2020
VERIFICA	Gianfranco Avveduto	RAQ	19/05/2020
APPROVAZIONE	Pezzati Paola	DIRETTORE SOD	19/05/2020

G-6-PDH

Descrizione prodotto

Il materiale di controllo, in forma liofila, è preparato a partire da emolisati di globuli rossi di origine umana.

La Ditta fornitrice attesta che i materiali sono negativi ai test di ultima generazione per la ricerca dell'HBsAg, HCV e dell'Ab anti-HIV.

Si raccomanda tuttavia di trattare i controlli con le medesime modalità e precauzioni usate per i campioni prelevati da pazienti.

Conservazione

Il materiale nella confezione integra, se conservato a +2/+8 C°, è stabile fino alla data di scadenza riportata sull'etichetta.

Trattamento materiali

Mantenere i flaconcini a temperatura ambiente per 30 minuti.

Aggiungere 0.5 mL di acqua distillata.

Lasciare riposare 15 minuti.

Miscelare per inversione capovolgendo delicatamente il flacone più volte e assicurarsi che tutto il materiale liofilo sia disciolto completamente.

Il materiale deve essere analizzato in accordo con le procedure adottate dal laboratorio per i campioni di sangue intero di origine umana.

Il prodotto deve essere smaltito secondo le normative vigenti riguardanti i rifiuti ospedalieri potenzialmente infetti.

Stabilità dopo ricostituzione

temperatura ambiente	/
+2/+8 C°	5 gg
-20 C°	/